

AVERTISSEMENTS AGRICOLES

DLP 21-4-72 303676

BULLETIN
TECHNIQUE
DES
STATIONS
D'AVERTISSEMENTS
AGRICOLES

PUBLICATION PÉRIODIQUE

EDITION de la STATION "AQUITAINE" (Tél. (56) 86-22-75)

GIRONDE, DORDOGNE, LOT-&-GARONNE, LANDES, PYRÉNÉES ATLANTIQUES

Sous-Régisseur d'Avances et de Recettes, Direction Départementale de l'Agriculture
Chemin d'Artigues, 33 - CENON

C. C. P. : BORDEAUX 6702-46

ABONNEMENT ANNUEL

25 F.

Supplément N° 3 au Bulletin Technique N° 139 d'avril 1972

1972-13

ARAINÉES ROUGES (*Panonychus ulmi*) SUR VIGNE

Les basses températures qui règnent sur la région depuis une semaine ont pratiquement stoppé la végétation de la vigne, de même que les éclosions des oeufs d'hiver de *P. ulmi*, qui se poursuivent très lentement.

Sur Vienne, les régions du Vic-Bilh, de Madiran et de Jurançon sont pratiquement indemnes d'arainées rouges et aucun traitement n'est à envisager, en règle générale, contre ce ravageur au cours du printemps.

Il en est de même dans les vignobles de l'Armagnac où les populations sont rares.

Par contre, en Gironde et en Dordogne, certaines parcelles apparaissent assez fortement infestées et le seuil de tolérance de 30 acariens par feuille est parfois dépassé en particulier dans quelques vignobles du Médoc et de Monbazillac, et plus rarement de St-Emilion.

Dans ces cas, nous conseillons l'application d'une pulvérisation acaricide de Tétrasil (Animert) efficace à la fois sur oeufs d'hiver et jeunes larves. Ce traitement se justifie plus particulièrement sur les cépages (type Cabernet Sauvignon) ou dans les parcelles à débourrement tardif, qui sont encore à un stade très sensible aux dégâts des acariens (stades C-D).

EXCORIOSE DE LA VIGNE

Des traitements inutiles sont effectués dans de nombreuses parcelles. Nous rappelons que seules doivent être traitées les vignes présentant des symptômes évidents d'Excoriose sur les sarments de l'année dernière et ne dépassant pas le stade E (premières feuilles étalées).

TAVELURE DU POMMIER ET DU POIRIER

Les projections d'ascospores se poursuivent à l'occasion de chaque pluie et les premières taches ont été observées sur poiriers le 7 avril dans un verger des Landes, et sur pommiers le 14 avril en Dordogne. Ces infections primaires sont encore faibles, mais il est à prévoir des sorties de taches plus importantes la semaine prochaine. En conséquence, il est indispensable de renouveler la protection de la végétation afin d'éviter des contaminations secondaires possibles qui s'ajouteraient aux contaminations primaires toujours à craindre.

OIDIUM DU POMMIER

Les premières pousses oïdiées apparaissent sur les variétés sensibles à cette maladie. Adjoindre un Soufre à la Bouillie destinée à lutter contre la Tavelure.

.../...

P 464

.../...

MONILIA DES FLEURS SUR PRUNIER

Des attaques de monilia se sont développées à la fin de la période de floraison du prunier et les dégâts apparaissent depuis une semaine dans certains vergers.

Cependant, il est inutile d'intervenir à présent, le stade le plus sensible étant passé. Seules quelques pousses feuillées peuvent être actuellement l'objet de nouvelles infections, mais la faible importance économique de ces attaques ne justifie pas une intervention particulière.

PUCERON VERT DU PECHER

Des pullulations assez importantes de pucerons verts se développent depuis quelques jours sur pêchers. Les vergers doivent donc être surveillés attentivement afin d'intervenir dès que le seuil de tolérance de 8 à 10 colonies pour 100 pousses est atteint.

Compte tenu de la résistance qui se manifeste à l'égard des esters phosphoriques dans la plupart des vergers, il est recommandé d'utiliser l'un des deux insecticides ci-dessous :

- Isolane (primine)
- Pirimicarb (pirimor)

Au cas où le traitement interviendrait tardivement sur des pousses et des feuilles enroulées et gaufrées, préférer le pirimicarb.

BOTRYTIS DU FRAISIER

La floraison se poursuit dans les plantations de plein champs, et le nombre d'organes sensibles au botrytis est maintenant assez élevé. En outre, quelques dégâts de gelée ont été enregistrés au cours des derniers jours. Ceci entraîne la présence d'organes végétaux morts qui seront très certainement infestés par le botrytis.

Il est donc prudent d'effectuer une nouvelle pulvérisation fongicide, en principe la seconde sur Red gauntled et la première sur gorella.

Cenon, le 19 avril 1972

L'Ingénieur d'Agronomie
chargé des Avertissements Agricoles

J. TOUZEAU

L'Ingénieur en Chef d'Agronomie
Chef de la Circonscription Phytosanitaire
"AQUITAINE"
M. LARGE